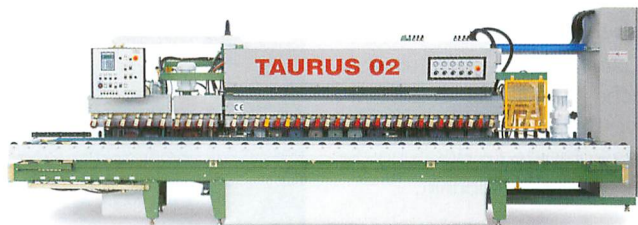


C.M.G. MACCHINE

Kantenautomaten mit innovativer Technik

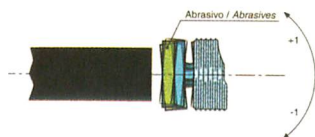
Seit 1984 produziert C.M.G. MACCHINE aus Villafranca Kantenpoliermaschinen für höchste Qualitätsansprüche.

perfektes Schleifergebnis auch bei großen Werkstückdicken sowie außerwinklig gesägten Kanten garantieren.



Die Produktpalette reicht vom Modell Flotter für die Politur von geraden Kanten über das Modell Taurus zur Rundkantenbearbeitung bis hin zur Futura, die dank ihrer CNC-Steuerung eine fast unendliche Vielfalt von Bearbeitungsmöglichkeiten bietet. Die Modelle sind in unterschiedlichen Ausstattungsvarianten erhältlich und werden auf die Bedürfnisse der Kunden angepasst.

C.M.G. steht für Innovation. Unter anderem wurde im Hause C.M.G. das Flotter-System entwickelt und patentiert. Hierbei handelt es sich um ein spezielles Oszillations-system, bei dem die Schleifköpfe um $-1^{\circ}/+1^{\circ}$ um ihre Achse pendeln und somit ein



Alle Maschinen aus dem Hause C.M.G. sind Bandautomaten, d.h. die Werkstücke fahren mittels eines Transportbandes entlang der Schleif-supporte und Zusatzaggregate und sind daher für eine industrielle Produktion bestens geeignet.

Auf der diesjährigen Stone+tec präsentiert C.M.G. je ein Modell der FLOTTER- und TAURUS-Serie.

Stone+tec 2007
Halle 7A | Stand 210

GMM

Kantenautomaten mit innovativer Technik

Highlight des Messestandes des Brückensägenherstellers Gmm ist das neue 5-Achs-CNC-Sägezentrum Litox.



Höchste Präzision und herausragende Geschwindigkeit durch Drehkopftechnik und massive Gussbauweise zeichnen dieses CNC-Sägezentrum aus.

Vom einfachen manuellen Einzelschnitt bis zum vollautomatischen Sägen komplexester Werkstückformen, Bohren, Fräsen von Ausschnitten und Konturen – die Litox kann nach Aussagen des Herstellers alles und daher wichtiger Bestandteil in jedem modernen handwerklichen oder industriellen Produktionsprozess der Natursteinbranche werden.

Die Möglichkeiten zum Anbinden an Konstruktionsprogramme für Treppenstufen- und Küchenarbeitsplatten gestattet

gegenüber herkömmlichen Maschinen ein noch schnelleres und exakteres Arbeiten.

Neben der Litox ist in Nürnberg die Tecna 36 Super zu sehen. Es handelt sich dabei

um eine Brückensäge mit moderner Automatenausstattung, die für jeden kleineren und mittleren Produktionsbetrieb geeignet ist. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten sollen eine hohe Wirtschaftlichkeit garantieren.

Die Fachberater von Gmm werden in Nürnberg durch Personal von J. König, dem deutschen Vertriebspartner des italienischen Maschinenbauers, unterstützt.

Stone+tec 2007
Halle 7 | Stand 434

PRONAG

Projektplanung und -steuerung ohne negative Überraschungen

Wer möchte sie nicht vermeiden – die unliebsamen Überraschungen, wenn bei einem Projekt die Kosten aus dem Ruder laufen? Die Gründe hierfür reichen von einem unauskömmlichen Marktpreis, über eine unvollständige Ausführungsplanung, bis hin zu einer mangelhaften Projektkoordination und am Ende zu Unklar-

heiten und Streit über Qualität, Termintreue und Kostenabrechnung.

Die PRONAG-Beratungsgesellschaft in Sachen Projektmanagement bietet hier kompetente Unterstützung. Sie steuert, koordiniert, führt und kontrolliert – speziell für Arbeiten mit Naturstein.

Auf der Stone+tec 2007 informiert das Unternehmen in täglichen Fachvorträgen zu den Themen Preisermittlung nach EFB 1a, 1b, Ausführungsunterlagen §3 VOB/B, Führen von Bautagesberichten und Kündigungsvergütung.

Selbstverständlich darf auch zu anderen Themen gefragt

werden. Für rechtliche Auskünfte steht Rechtsanwalt Lucas Elvermann auf dem Messestand zur Verfügung,

Stone+tec 2007
Halle 1 | Stand 615